



AGROFORESTRY AND MIXED FARMING:
PARTICIPATORY RESEARCH TO DRIVE THE TRANSITION TO
A RESILIENT AND EFFICIENT LAND USE IN EUROPE



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement 862993.

Agromix

Tájékoztató nap és szakpolitikai műhelymunka



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement 862993.



Progam

- 01 Megnyitó, Agromix projekt bemutatás
- 02 **Előadások:** Agrárminisztérium és NAK
- 03 *Szünet*
- 04 **Előadások:** Sopron Egyetem, Erdőt a kertbe, MATE
- 05 Terepi kirándulás - Nagymaros



A CEEweb-ről



- a CEEweb 1994-ben alakult, célja a biológiai sokféleség megőrzése a fenntartható fejlődés előmozdításával
- **Tagság:** 33 szervezet 15 országból
- **Főbb tevékenységek:** határon átnyúló együttműködések, szemléletformálás, kapacitás építés, érdekképviseleti és lobbitevékenységek
- **9 szakterület:** mezőgazdaság, zöld infrastruktúra és ökoszisztéma szolgáltatások, biodiverzitás szakpolitika, éghajlatváltozás elleni fellépés, Natura 2000 területek

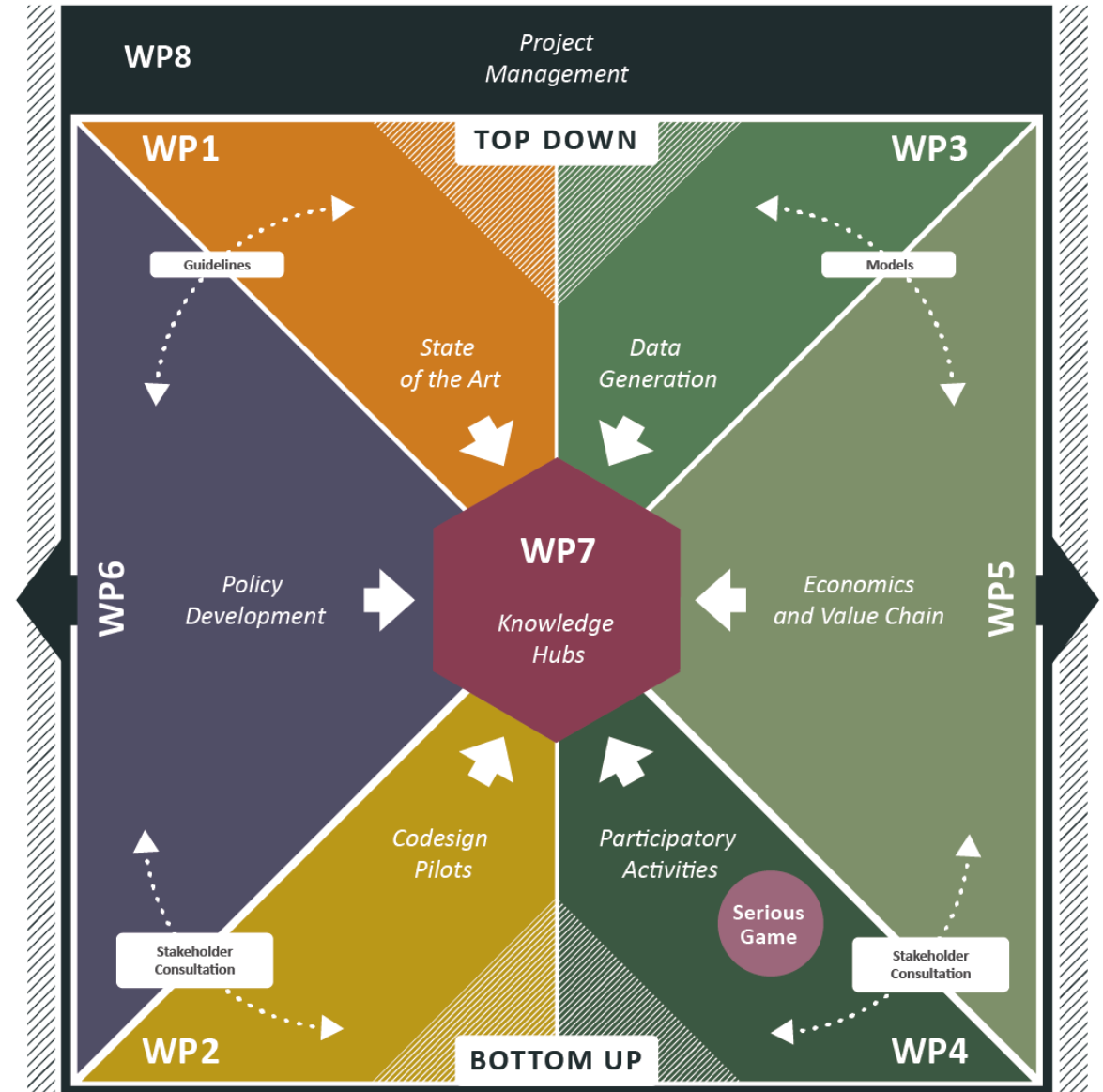
AGROMIX projekt

- Részvételen alapuló kutatás a **reziliens és hatékony földhasználati** gyakorlatokra való áttérés támogatására
- **Agroökológiai megoldások** biztosítása a földhasználat és az ahhoz kapcsolódó értékláncok mentén
- **Innovatív megközelítések, technológiák** feltárása a pozitív társadalmi hatások elérése érdekében

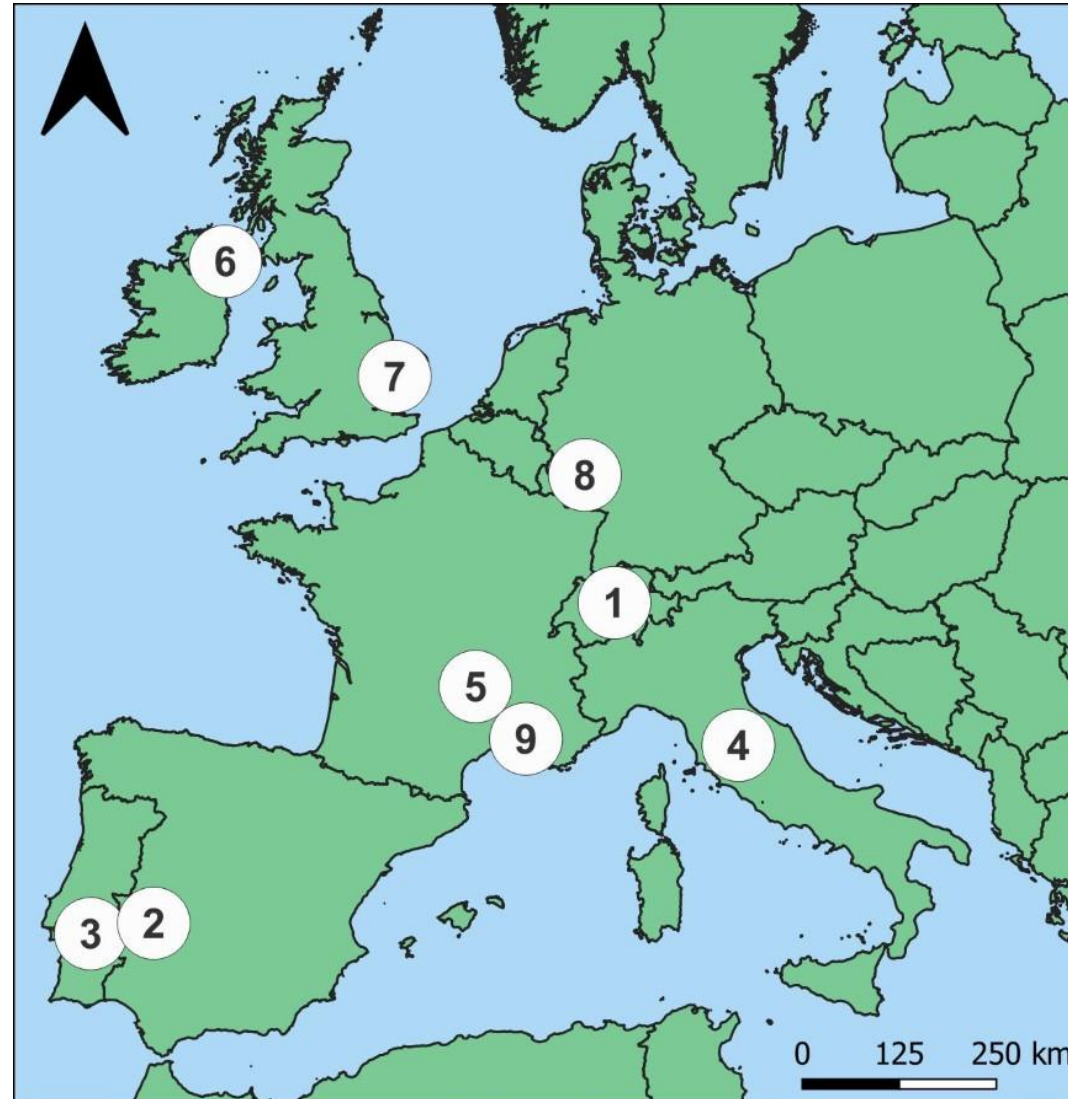


AGROMIX projekt

- 7 munkacsomag
- 9 próbaterület – agroökoszisztéma ellenállóképesség mérésére
- 12 pilot terület: közös tervezésű kísérleti területek a környezeti, társadalmi és gazdasági ellenállóképesség növelésére

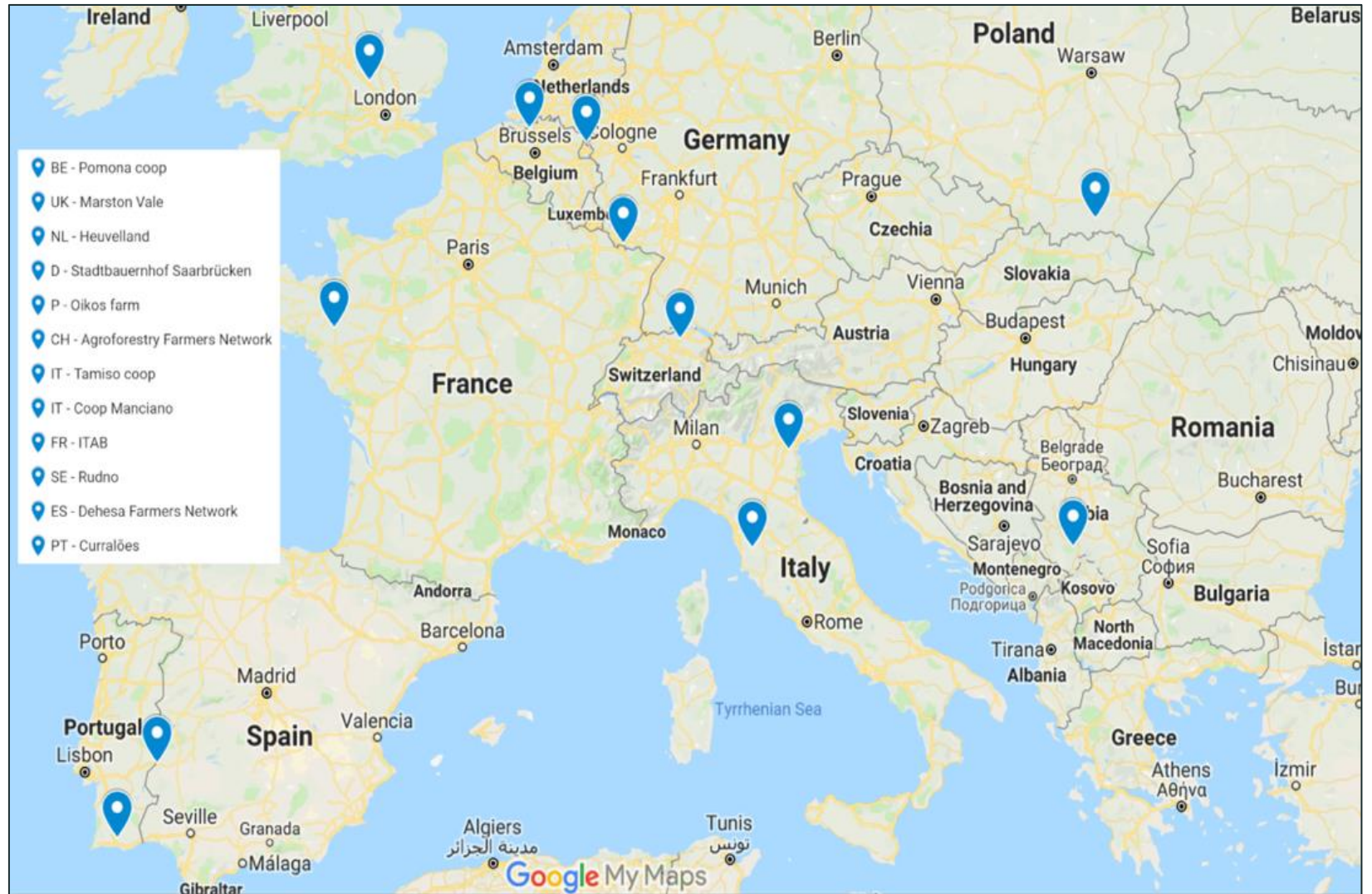


9 próba terület



- 1 - Sursee and Möhlin (CH)
- 2 - Dehesa de Majadas (ES)
- 3 - Moinhos de Vento (PT)
- 4 - Tenuta di Paganico (IT)
- 5 - Lamartine (FR)
- 6 - Loughgall (UK)
- 7 - Wakelyns (UK)
- 8 - Bannmühle (DE)
- 9 - Restinclières (FR)

12 pilot terület



Köszönöm a figyelmet!



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement 862993.